



SEQUENCE LISTING

<110> Paterlini-Brechot, Patrizia

<120> PRENATAL DIAGNOSIS METHOD ON ISOLATED FOETAL CELL OF MATERNAL BLOOD

<130> 2121-0178P

<140> US 10/695,744

<141> 2003-10-30

<150> PCT/FR02/01505

<151> 2002-04-30

<150> FR0105824

<151> 2001-04-30

<160> 8

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> HLA synthetic primer

<400> 1

gtgctgcagg tgtaaacttg taccag

26

<210> 2

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> HLA synthetic primer

<400> 2

cacggatccg gtagcagcgg tagagtt

27

<210> 3

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> STR synthetic primer

<400> 3

ggataaacat agagcgacag ttc

23

```

` <210> 4
  <211> 19
  <212> DNA
  <213> Artificial Sequence

- <220>
  <223> STR synthetic primer

<400> 4
agacagagtc ccaggcatt                                19

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> STR synthetic primer

<400> 5
acttaccact gtgccagttg                                20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> STR synthetic primer

<400> 6
atacatgggt ccttaaacgg                                20

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> STR synthetic primer

<400> 7
gatcccaagc tcttcctctt                                20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> STR synthetic primer

```

<400> 8
acgtttgtgt gtgcatctgt

20